# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Also published as:

JP9083071 ()

## Semiconductor laser

Patent number:

US5933443

**Publication date:** 

1999-08-03

Inventor:

MURAYAMA MINORU (JP); MUSHIAGE MASATO (JP);

**TEZEN YUTA (JP)** 

Applicant:

ROHM CO LTD (JP)

Classification:

- International:

H01S3/19

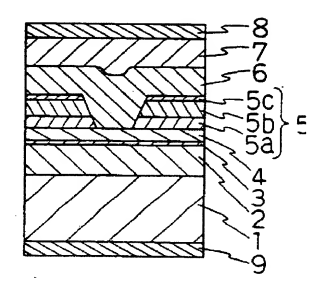
- european:

H01S5/223B, H01S5/343E

Application number: US19960707532 19960904 Priority number(s): JP19950231192 19950908

## Abstract of US5933443

A semiconductor laser including a first conductive type of lower clad layer, active layer, a second conductive type of upper first clad layer, the first conductive type of current blocking layer having a stripe shaped open portion, and the second conductive type of upper second clad layer laminated in order on the first conductive type of GaAs substrate, wherein each portion in contact with the lower clad layer, the active layer, the upper first and second clad layer and at least the upper second clad layer of the current blocking layer is composed of a compound semiconductor to be represented by a formula, in which (AlxGa1-x)yIn1-yP (x is 0<x</=1 in the lower and upper first, second clad layers, 0</=x<1 in the active layer, a given value y is approximately 0.5 for each layer) within of each range of 0<x</=0.75 in the portion in contact with the upper second clad layer of the current blocking layer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顯公開番号

## 特開平9-83071

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl.8		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ			技術表示箇所
H01S	3/18			H01S	3/18		
H01L	33/00			H01L	33/00	В	

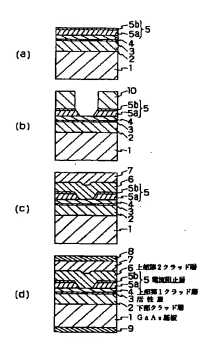
## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顯平7-231192	(71)出蹟人 000116024
	•	ローム株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)9月8日	京都府京都市右京区西院灣崎町21番地
		(72)発明者 虫上 雅人
		京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株
		式会社内
	•	(72)発明者 手錢 雄太
		京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株
		式会社内
		(72)発明者 村山 実
		京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 河村 洌 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 半導体レーザ

## (57)【要約】

【課題】 半導体レーザの設計目的に応じて電流阻止層にどのような材料を用いたばあいでも、内部ストライプ型の電流阻止層の形成後にAIGaInPからなる第2クラッド層を再成長するばあいに良好な結晶がえられ、特性の優れた半導体レーザを提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1導電型のGaAs基板上に、第1導 電型の下部クラッド層、活性層、第2導電型の上部第1 クラッド層、ストライプ状の開口部を有する第1導電型 の電流阻止層および第2導電型の上部第2クラッド層 が、順次積層されてなり、前記下部クラッド層、活性 層、上部第1 および第2 クラッド層および前記電流阻止 層の少なくとも前記上部第2クラッド層と接する部分の 各々が、組成式:(Al,Ga,-,),ln,-,P(xは、 下部および上部第1、第2クラッド層においては0<x 10 いる。 ≤1、活性層においては0≤x<1、電流阻止層の上部 第2クラッド層と接する部分においては0<x≦0.7 5の各範囲内で層ごとに所定の値、yは約0.5)で表 される化合物半導体で構成される半導体レーザ。

【請求項2】 前記xの値が、前記電流阻止層において の方が、前記活性層においてより大きい請求項1記載の 半導体レーザ。

【請求項3】 前記電流阻止層の、組成式: (A1,G a<sub>1-x</sub>), l n<sub>1-v</sub>P (0 < x ≤ 0.75、yは約0.

5)で表される部分が、300人以下の半導体層である 20 請求項1または2記載の半導体レーザ。

【請求項4】 前記電流阻止層が、その層内にGaAs からなる半導体層を含んでなる請求項1、2または3記 載の半導体レーザ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体レーザに関 する。さらに詳しくは、AIGaInP系の化合物半導 体材料を用いた可視光半導体レーザに関する。

[0002]

【従来の技術】化合物半導体材料を用いた半導体レーザ は、基本的には、異なる組成を有する半導体層の積層に よって製造されるが、その形状によって、途中何度か、 エッチングなどの半導体結晶層成長工程以外の工程を挟 む必要がある。その度に半導体ウエハを結晶成長炉から 取り出さねばならないが、生産性の面から見て、その回 数は少ないにこしたことはない。現在では3回の連続結 晶成長工程、すなわち、最上半導体層を結晶成長し終え るまでに、途中2回ウエハを結晶成長炉から取り出すの が一般的であるが、2回の連続結晶成長工程のみで製作 40 可能な半導体レーザが、たとえば、アイ イー イー イー ジャーナル オブ クォンタム エレクトロニク ス (IEEE Journal of Quantum Electronics) 27巻、 第6号、1991年6月、1491~1496頁(以 下、文献という)や、特開平4-218993号公報に 記載されている。これらに記載された半導体レーザの代 表的なものを図3および図4に示す。

【0003】図3は、前記文献に記載されたもので、n 型GaAs基板21の上に、n型AlGaInPクラッ ド層22、n型、p型またはノンドープのGaInP活 50 層、ストライプ状の開口部を有する第1導電型の電流阻

性層23、p型AlGaInPクラッド層24、n型G aAs電流阻止層25が順次積層され、そののち、該電 流阻止層25を貫通して前記クラッド層24の中程に至 るストライプ状の溝が、これらの層をエッチングして形 成され、さらにその上に、p型AlGalnP光ガイド 層26、p型AlGalnPクラッド層27、p型In GaP層28、p型GaAsコンタクト層29、AuZ n/Au電極30が、順次積層され、裏面にAuGe/ Au電極31が設けられて、半導体レーザが構成されて

【0004】また、特開平4-218993号公報に記 載された従来の半導体レーザの他の例を、図4に示す。 この図4に記載された半導体レーザにおいては、n型G aAs基板41の上に、n型AlGaln Pクラッド層 42、GaInP活性層43、p型AIGaInPクラ ッド層44、p型GaInPエッチングストップ層4 5、p型AlInP閉じこめ層46、n型GaAs電流 阻止層47が順次積層され、その後、該電流阻止層47 と該閉じとめ層46とが表面からエッチングされ、前記 エッチングストップ層45の表面に至るストライプ状の 溝が形成される。さらにその上に、p型AlGaAs上 部クラッド層48、p型GaAsキャップ層49、Cr /Au電極50が、順次積層され、裏面にAu/Ge/ Ni電極51が設けられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の半導 体レーザにおいては、電流阻止層として光吸収機能を有 するエネルギーバンドギャップが小さい材料であるGa Asなどを用いたばあいつぎの再成長時にPH,ガスの 30 雰囲気の下で基板温度を上げるとGaAsの表面が劣化 し、Pを含むA 1 G a I n Pの半導体結晶層を良好な結 晶状態で再成長することができないという問題がある。 【0006】また光吸収させないで光閉じ込め機能をも たせるためには、電流阻止層にAlの混晶比の大きいも の、たとえばA1lnPを使用することが望ましいが、 後述する表2に示されるようにA1の混晶比が大きい と、その上に再成長するAIGaInPの良好な結晶が えられず、半導体レーザを設計するぱあいの自由度が制 限されるという問題がある。

【0007】本発明はこのような問題を解決し、半導体 レーザの設計目的に応じて電流阻止層にどのような材料 を用いたばあいでも、内部ストライプ型の電流阻止層の 形成後にA1GalnPからなる第2クラッド層を再成 長するばあいに良好な結晶がえられ、優れた特性がえら れる半導体レーザを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明による半導体レー ザは、第1導電型のGaAs基板上に、第1導電型の下 部クラッド層、活性層、第2導電型の上部第1クラッド

止層および第2導電型の上部第2クラッド層が、順次積 層されてなり、前記下部クラッド層、活性層、上部第1 および第2クラッド層および前記電流阻止層の少なくと も前記上部第2クラッド層と接する部分の各々が、組成 式: (Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>), In<sub>1-v</sub>P(xは、下部および上 部第1、第2クラッド層においては0<x≤1、活性層 においては0≦x<1、電流阻止層の上部第2クラッド 層と接する部分においては0<x≦0.75の各範囲内 で層でとに所定の値、yは約0.5)で表される化合物 半導体で構成される。

【0009】ことに第1導電型、第2導電型とは、n型 またはp型のいずれか一方を第1導電型としたばあいに 他方のp型またはn型が第2導電型であることを意味す

【0010】また、電流阻止層においての方が活性層に おいてよりxの値が大きい、すなわち、Alの組成がよ り大きいものが、光を吸収させないで光閉じ込め機能を もたせるのに好ましい。

【0011】また、電流阻止層全体としての屈折率を残 りの部分で調整しやすくするために、電流阻止層の、組 20 成式: (Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>), In<sub>1-v</sub>P(0<x≤0.7 5、yは約0.5)で表される部分が、300A以下の 半導体層であることが好ましい。

【0012】さらに、光吸収機能をもたせるという目的 の点から、電流阻止層が、その層内にGaAsからなる 半導体層を含んでいることが好ましい。

【0013】本発明の半導体レーザによれば、電流阻止 層の少なくとも最上面が、組成式: (Al<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>)<sub>v</sub> In1-vPにおいて0<x≦0.75であるA1組成を 阻止層をエッチングしたあと、その上に再成長されるエ ビタキシャル層の結晶性が優れ、また、その再成長半導 体層中のAl組成もかなり自由に選べるものとなり、そ れによって、特性の優れた半導体レーザがえられる。

【0014】また、最上層の厚さを300人以下とする ことにより、電流阻止層全体の厚さの1/10以下とな り、電流阻止層としての屈折率などに影響を及ぼすこと もなく、半導体レーザを設計する際の自由度が広がる。 [0015]

【発明の実施の形態】つぎに、本発明の半導体レーザの 40 一実施例を図面を参照しながら詳細に説明する。図1 (a)~(d)は、本発明の半導体レーザの第1の実施 の形態を、製造工程にしたがって示す断面説明図であ る。

【0016】図1(a)の工程では、第1導電型であ る、たとえばn型GaAs基板1の表面に、n型(A1 "Ga<sub>1-</sub>,), In<sub>1-</sub>, P(0.4≦s≦1.0、yは約 0.5で、GaAs基板と格子整合がとれる比率であ る。以下、yの表示を省略する。) 下部クラッド 图2

(たとえば、s=0.5、キャリア濃度約1×10<sup>18</sup>/ cm³、厚さ約1.2 μm、Seドープ)、ノンドープ またはn型もしくはp型のAl Ga1- InP(0≤u ≦0. 4、u < s) 活性層3 (たとえば、u = 0、厚さ 約0.07 μm)、第2 導電型である、たとえば p型A 1.Ga...InP上部第1クラッド層4(たとえば、s =0.5、キャリア浪度約1×1013/cm3、厚さ約 0. 2 μm、Beドープ)、n型AlInP第1電流阻 止層5a(たとえば、キャリア浪度2×10¹゚/c m³、厚さ約0.3 μm、Seドープ)、n型Al,Ga 1-t I n P (0 < t ≤ 0. 75) 第2電流阻止層5 b cm³、厚さ約0.03 μm、Seドープ) の各層を、

(たとえば、t=0.5、キャリア浪度約2×101°/ MOVPE (有機金属気相エピタキシ: metal organic vapor phase epitaxy) 法で、前記n型GaAs基板1 に格子整合させて順次結晶成長させる。

【0017】本発明の半導体レーザは、上部第1クラッ ド層4と第1および第2電流阻止層5a、5bとがその エネルギーバンドギャップが活性層3のエネルギーバン ドギャップより大きい材料で形成されている。そうする ことにより上部第1クラッド層4や電流阻止層5におけ る光の吸収を防止できるため、発光効率が上げることが できる。エネルギーバンドギャップの大きい材料として は、半導体としてAl, Ga, - 、In Pを用いれば、Al の量すなわちxが大きい程エネルギーバンドギャップが 大きくなるため、調整できる。また活性層として前述の AluGal-uInPを用いるとき、AlInPなどのA 1の混晶比の大きいものを使用することができる。

【0018】つぎに、図1(b)の工程では、この基板 有する半導体からなるという構造にしているため、電流 30 を成長室から取り出し、フォトレジスト工程で、たとえ ば幅約3μmのマスクパターンを形成して、この幅で基 板を表面からエッチングし、上部第1クラッド層4に達 するストライプ状の溝を形成する。このとき、エッチン グ液として、たとえばHC1:H<sub>2</sub>O=1:2(25 ℃)を使用し、約30秒エッチングする。なおエッチン グ液はこのHC I 系の他に、HC I とHNO, とH2Oの 混合液でもよい。

> 【0019】本発明においては電流阻止層のAI組成 が、上部第1クラッド層のA1組成より大きいため、表 1 に示すデータから分かるように、電流阻止層の選択エ ッチングが容易になる。

【0020】すなわち、表1に示す通り、このエッチン グ液によりエッチングされる電流阻止層5は、そのエッ チングによって表面が露出する上部第1クラッド層に対 しての選択比が10近くあるので、容易に、再現性よ く、選択エッチングを行える。そのため、再現性がよく 鼠産に適した構造の半導体レーザがえられる。

[0021]

【表1】

5

表 1

(Al<sub>x</sub> Ga<sub>1-x</sub>)<sub>0.5</sub> In<sub>0.5</sub>P 系のエッチング速度 (T = 25 ℃)

			_
HC1: H <sub>2</sub> O	1:1	1:2	1:4
0	600 本/分	0 A / 分	0 Å / 分
0.2	1600 本/分	60 本/分	0 Å / 分
0.5	10800 本/分	900 人/分	150 Å / 分
0.75	5 μ m 以上/分	8300 A / 分	1500 人/分
1.0	5 μ m 以上/分	5μm以上/分	12300 人/分

【0022】つぎに、図1(c)の工程では、レジスト 膜 10の除去、洗浄を経て、この基板を再度MOCVD 装置に導入し、p型A 1 ,  $Ga_{1-}$  , InP上部第2 クラッド層6(たとえば、s=0. 5、キャリア濃度約 $1\times 1$   $0^{19}$  / c  $m^3$  、厚さ 1 . 0  $\mu$   $\mu$  、  $\mu$  と  $\mu$  の  $\mu$  を  $\mu$  の  $\mu$  の  $\mu$  の  $\mu$  と  $\mu$  の  $\mu$  の

【0023】本発明者らは電流阻止層5上にエピタキシ 20 ャル成長される上部第2クラッド層6の結晶性を良好に\*

\* するため鋭意検討を重ねた結果、電流阻止層のA 1 組成をある割合以下に限定することにより、その上に積層される(A 1 , G a , . , ) I n Pが良好な状態で再成長されることを見出した。すなわちA 1 の組成(t および s )を変えたときの結晶性を調べた結果を表 2 に示すように、(A 1 , G a , . , ) I n Pの再成長時の結晶性は  $t \le 0$ . 7 5 であれば使用可能で、さらに好ましくは  $t \le 0$ . 5 である。

6

[0024]

【表2】

表 2

(Al<sub>t</sub> Ga<sub>1-t</sub> 10.5 In<sub>0.5</sub> P上への (Al<sub>s</sub> Ga<sub>1-s</sub> 10.5 In<sub>0.5</sub> P再成長の表面状態

再成長 s	0	0.2	0.5	0.75	1.0
0	0	0	0	0	0
0.2	0	0	0	O .	0
0.50	0	0	0	0	Δ
0.75	Δ	Δ	Δ	Δ	×
1.0	×	×	×	×	×

- 欠陥も少なく、X線の半値幅も狭く結晶性がよい。
- △ 欠陥は多少あるが、X線の半値幅は狭く結晶性はよい。
- × 欠陥が多く、X線の半値幅が広く結晶性がわるい。

【0025】また、電流阻止層5の厚さは、キャリア濃度を高くすることにより、0.2 μm~0.4 μmと比較的薄くすることができ、段差を小さくすることができ再成長時に欠陥が入りにくい。また基板温度による付着量の変化が比較的小さいBeをp型ドーパントとして用いることによって、再現性よく、低動作電圧の素子を製作することができる。

【0026】さらに、本発明では、エッチング工程を途中で行ったあとの、再成長工程時に、表面がすべてA-L GaInP系の半導体でGaAs系の半導体がないので、フォスフィン(PH,)ガス雰囲気下で基板温度を上げることができ、その際表面の劣化は起こらず、良好な再成長を行うことができる。

【0027】なお、前述のp型ドーパントのBe供給用の有機金属としてビスメチルシクロペンタジエニルベリ 50

リウム (CH,C,H,),Beを使用したばあい、たとえば、GaAsのエピ成長では、基板温度が、600~650℃でもキャリア濃度はほとんど変化がなかった。これは、従来のようにZnをp型ドーパントとして使用するために、ジメチル亜鉛 (DMZn)を使用したばあい、この温度帯でキャリア濃度は数分の一になるのに比して大幅に改善される。

【0028】最後に、図1(d)の工程では、前記n型GaAs基板1を裏面から研磨し、図1(c)までの工程でこの基板1の表面に積層された半導体層を含んだ全体の厚さをほぼ60μm程度とする。そののち、この基板1の表面に、たとえばTi/Au、裏面に、たとえばAu/Ge/Niの積層体オーミック電極8、9をそれぞれ形成し、劈開してチッブ化する。

【0029】つぎに、本発明の半導体レーザの第2の実

施の形態について図2を用いて説明する。この第2の形態における半導体レーザは、上述の第1の形態と、各層の厚さや組成に若干の相違はあっても、電流阻止層を構成する半導体層数の違いを除いて同じ断面構造を有しており、図2においては図1と対応する部分には同じ番号を用いている。

【0030】図2(a)の工程では、第1導電型であ る、たとえばn型GaAs基板lの表面に、n型(Al .Ga,..), In,.., P(0.4≦s≦1.0、yは約 0.5で、GaAs基板と格子整合がとれる比率であ る。以下、yの表示を省略する。)下部クラッド層2 (たとえば、s=0.5、キャリア濃度約1×10<sup>10</sup>/ cm³、厚さ約1.2 µm、Seドープ)、ノンドープ またはn型もしくはp型のAl Ga, InP(0≤u ≦0. 4、u < s)活性層3(たとえば、u = 0、厚さ 約0.07μm)、第2導電型である、たとえばp型A 1.Ga1-, In P上部第1クラッド層4(たとえば、s =0.5、キャリア濃度約1×1018/cm3、厚さ約 O. 2μm、Beドープ)、n型Al。Ga<sub>1-</sub>, InP (0<p≤0.75)第1電流阻止層5a(たとえばp =0.75、キャリア濃度約2×1011/cm3、厚さ 約0.1 μm、Seドープ)、n型GaAs第2電流阻 止層5b(キャリア濃度約5×101°/cm3、厚さ約 0. 2μm、Seドープ)、n型Al。Ga<sub>1-</sub>。InP (0 < q ≦ 0. 75) 第3電流阻止層5 c (たとえば q = 0.5、キャリア**遍度2×10<sup>18</sup>/cm³、厚さ約** 0.03 µm、Seドープ)の各層を、MOVPE(有 機金属気相エピタキシ:metal organic vapor phase ep itaxy) 法で、前記n型GaAs基板1に格子整合させ て順次結晶成長させる。

【0031】つぎに、図2(b)の工程では、この基板を成長室から取り出し、フォトレジスト工程で、たとえば幅約4μmのマスクパターンを形成する。エッチング液として、たとえばHC1:H,O=1:2(25℃)を使用し、約30秒エッチングして、第3電流阻止層5cを除去する。この液ではGaAsはエッチングできないので、つぎに、H,SO,系エッチング液を用いる。第2電流阻止層5bを除去したのち、再度、HC1:H,O=1:2(25℃)を用いて20秒エッチングし、第1電流阻止層5aを選択的に除去する。

【0032】以下、第1の形態と同じ内容の工程(c)(d)にしたがって、半導体レーザをうる。この第2の実施形態においても、この(c)の工程で、上部第2クラッド層6を成長させるとき、表面にGaAsが露出しないで $A1_cGa_{1-c}InP$ で覆われているので、PH,ガス雰囲気のもとで基板温度を上げることができ、半導体層表面の劣化が起こらない。そのため、良好な結晶成長層をうることができる。

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、電流阻止層に光閉じ込 め機能を有し、低勁作電流の特性がえられるAIInP などのAlの混晶比の多い材料を電流阻止層として用い る半導体レーザにおいても、AIGaInP系半導体結 晶を良好に再成長することができ、量産生が向上する。 【0034】さらに、適度な光吸収機能をもたせた反屈 折率導波型の低ノイズ半導体レーザでも電流阻止層とし てのGaAs上にAlGaInP系材料を積層している ため、再成長時にGaAsが基板表面に露出せずPH, ガス雰囲気の下で温度を上昇させても基板表面が荒れる ことがなく良好な結晶を再成長することができる。その 結果、発光部にAIGaInP系半導体を用いた半導体 レーザのばあいにも、GaAsを電流阻止層中に入れ、 その上がA 1。Ga, .。In P (0 < q ≦ 0.75)で覆 われることにより、屈折率導波と利得導波の中間タイプ の高性能な半導体レーザがえられる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半導体レーザの第1の実施の形態を製造工程にしたがって示す断面説明図である。

【図2】本発明の半導体レーザの第2の実施の形態を製 30 造工程にしたがって示す断面説明図である。

【図3】従来の半導体レーザを示す断面説明図である。 【図4】従来の他の半導体レーザを示す断面説明図である。

## 【符号の説明】

- 1 GaAs基板
- 2 下部クラッド層
- 3 活性層
- 4 上部第1クラッド層
- 5 電流阻止層
- 40 6 上部第2クラッド層

